

МІНІСТЭРСТВА НАРОДНАЙ АДУКАЦІІ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ  
БЕЛАРУСКІ ОРДЭНА ПРАЦОУНАГА Чырвонага Сцяга Дзяржаўны  
УНІВЕРСІТЭТ

Геаграфічны факультэт

Кафедра фізічнай геаграфіі і аховы прыроды

РУСКА-БЕЛАРУСКІ СЛОУНІК ПА МЕТЭАРАЛОГІІ І КЛІМАТАЛОГІІ  
ДЛЯ СТУДЭНТАУ ГЕАГРАФІчнага ФАКУЛЬтэта  
( СПЕЦЫЯЛЬНАСЦЬ 01.18 )

Мінск  
1992

Складальник: доцент Каурыга П.А.

Редактор: доцент Галай І.П.

Рекомендована кафедрой фізичнай геаграфіі  
і аховы прыроды

Абсолютная влажность	Абсолютная вільготнасць
Абсолютная неустойчивость	Абсолютная нястойлівасць
Авиационная метеорология	Авіацыйная метэаралогія
Автоматизированная система наблюдений и контроля за состоянием окружающей среды	Аўтаматызаваная сістэма назіранняў і кантролю за станам навакольнага асяроддзя
Автоколебания	Аўтаваганні
Агрогидрологические свойства	Аграгідралагічныя уласцівасці
Агроклиматология	Агракліматалогія
Агроклиматическое районирование	Агракліматычнае раёнiраванне
Агрометеорология	Аграметэаралогія
Агропочвенный район	Аграглебавы раён
Адвективный туман	Адвектыўны туман
Адвекция	Адвекцыя
Адиабатический градиент	Адэябатычны градыент
Азиатский антициклон	Азіяцкі антыцыклон
Азорский антициклон	Азорскі антыцыклон
Азональный фактор	Азональны фактар
Актинометрия	Актынаметрыя
Актинометр	Актынометр
Активная вегетация	Актыўная вегетацыя
Активность	Актыўнасць
Алеутская депрессия	Алеўцкая дэпрэсія
Алгоритм	Алгарытм
Альбеда	Альбеда
Альбедометр	Альбедаметр
Альфа-лучи	Альфа-промяні
Амплитуда	Амплітуда
Анероид	Анероід
Аномалия	Анамалія
Антициклогенез	Антыцыклагенэз
Антициклон	Антыцыклон
Антарктика	Антарктыка
Антропогенное воздействие	Антрапагеннае уздзеянне <sup>3</sup>
Антропогенные факторы	Антрапагенныя фактары

# А

Арктический воздух  
 Арктический антициклон  
 Атмосферное давление  
 Атмосферное излучение  
 Атмосферные осадки  
 Атмосферные примеси  
 Атмосферные условия  
 Атмосферное увлажнение  
 Атмосферная циркуляция  
 Атмосферные явления  
 Аэриосфера  
 Аэрозоли  
 Аэросфера  
 Аэротерапия  
 Аэрация почвы  
 Аэроклиматология  
 Аэрология  
 Аэрономия

Арктычнае паветра  
 Арктычны антыцыклон  
 Атмасферны ціск  
 Атмасфернае выпраменьванне  
 Атмасферныя ападкаі  
 Атмасферныя даменкі  
 Атмасферныя умовы  
 Атмасфернае ўвільгатненне  
 Атмасферная цыркуляцыя  
 Атмасферныя з'явы  
 Аэрабіясфера  
 Аэразолі  
 Аэрасфера  
 Аэратэрапія  
 Аэрацыя глебы  
 Аэракліматалогія  
 Аэралогія  
 Аэранамія

# Б

Бабье лето  
 Балансомер  
 Барическая система  
 Барическая ступень  
 Барическая депрессия  
 Барическая тенденция  
 Барический градиент  
 Барический закон ветра  
 Барометр-анероид  
 Барометр падает  
 Барометрическое нивелирование  
 Башня кучевого облака  
 Безопасность полетов  
 самолета  
 Бесперывные изменения  
 метеоэлемента  
 Безморозный период

Бабіна лета  
 Балансамер  
 Барычная сістэма  
 Барычная ступень  
 Барычная дэпрэсія  
 Барычная тэндэнцыя  
 Барычны градыент  
 Барычны закон ветру  
 Барометр-анероід  
 Барометр спадае  
 Бараметрычнае нівеліраванне  
 Вежа кучавай хмары (воблака)  
 Бяспечнасць палета самалёта  
 Бесперапынныя (безупынныя, няспынныя) змяненні метэаэлемента  
 Безмарозны перыяд

## Б

Безразличное равновесие  
 Безразмерная величина  
 Биметаллическая пластинка  
 Биогенные вещества  
 Биогеоценоз  
 Биоклиматология  
 Биологический минимум  
 Благоприятный полукруг  
     тропического циклона  
 Борьба с эрозией  
 Бриз  
 Бура  
 Быстроменяющееся давле-  
     ние  
 Буллетень погоды

## В

Вакуум  
 Вариация переменной  
     величины  
 Вегетативные органы  
 Вегетационный период  
 Вектор скорости ветра  
 Венец (ореол вокруг  
     светила)  
 Вероятность прогноза  
 Вероятное отклонение  
 Вертикальное равновесие  
 Вертикальный градиент  
 Вершина облака  
 Верхний фронт  
 Весеннее равноденствие  
 Весенний сев  
 Весенние заморозки  
 Весна  
 Ветер  
 Весовая влажность

Нейтральная раунавага  
 Безразмерная велічыня  
 Біметалічная пласцінка  
 Біягенныя рэчывы  
 Біягеацэноз  
 Біякліматылогія  
 Біялагічны мінімум  
 Спрыяльны паўкруг  
     трапічнага цыклона  
 Барацьба з эрозіяй  
 Брыз  
 Бура  
 Хутказмэнлівы ціск

Бюлетэнь надвор'я

Вакуум  
 Варыяцыя пераменнай  
     велічыні  
 Вегетацыйныя органы  
 Вегетацыйны перыяд  
 Вектар хуткасці ветру  
 Вянец (арэол вакол свя-  
     ціла)  
 Верагоднасць (імавернасць)  
     прагнозу  
 Верагоднае адхіленне  
 Вертыкальная раунавага  
 Вертыкальны градыент  
 Вяршыня хмары (воблака)  
 Вярхні фронт  
 Веснавое (вясенняе) раўна-  
     дзенства  
 Бесназая сяжба  
 Веснавыя замаразкі  
 Вясна  
 Вецер  
 Загавая вільготнасць

Ветровая коррозия  
 Ветрозащитный  
 Вещества загрязнения  
     воздуха  
 Вечный мороз  
 Взаимодействие климато-  
     образующих процессов  
 Взаимосвязь климатических  
     факторов  
 Взвешенные вещества  
 Визуальные наблюдения  
 Видимость  
 Видимый свет  
 Видимый спектр  
 Вихрь  
 Вихрь скорости  
 Влагозапасы почвы  
 Влагооборот на Земле  
 Влагосодержание воздуха  
 Влагостойкость растений  
 Влагоёмкость почвы  
 Влагообеспеченность  
 Влажноадиабатический  
     процесс  
 Влажнонеустойчивость  
 Влажность воздуха  
 Влажные дни  
 Влияние факторов климата  
 Внезапное возмущение в  
     атмосфере  
 Внесистемный фактор  
 Внетропические муссоны  
 Внешнее давление  
 Внешний влагооборот  
 Внутренний влагооборот  
 Внутримассовые облака  
 Внутриконтинентальный

Ветровая карозія  
 Ветрозахоуны  
 Рэчывы забруджвання  
     паветра  
 Вечны мороз  
 Узаемадзеянне клімата-  
     утваральных працэсаў  
 Узаемасувязь кліматычных  
     фактараў  
 Завіслыя (суспензаваныя) рэчывы  
 Візуальныя назіранні  
 Бачнасць  
 Бачнае святло  
 Бачны спектр  
 Віхор (віхар)  
 Віхор (віхар) скорасці  
 Вільгацезапасы глебы  
 Вільгацезварот на Зямлі  
 Вільгацэўтрыманне паветра  
 Вільгацэўстойлівасць раслін  
 Вільгацяёмістасць глебы  
 Вільгацезабяспечанасць  
 Вільгацеадіябатычны  
     працэс  
 Вільгаценеўстойлівасць  
 Вільготнасць паветра  
 Вільготныя дні  
 Уплыў фактараў клімату  
 Раптоўнае адхіленне ў  
     атмасферы  
 Пазасістэмны фактар  
 Пазатрапічныя мусоны  
 Навакольны ціск  
 Знешні вільгацезварот  
 Унутраны вільгацезварот  
 Унутрымасавыя хмары  
     (воблакі)  
 Ёнутрыкантынентальны

Внутриматериковый  
 климат  
 Внутритропическая зона  
 конвергенции  
 Вовлечение воздуха  
 Вогнутая поверхность  
 Водность облаков  
 Водоем  
 Водообеспеченность  
 Водопроницаемость  
 Водопотребление  
 Водород  
 Водяной пар  
 Воздушное течение  
 Возбуждение газа  
 Возврат холодов  
 Возвышенность  
 Возвращающийся воздух  
 Воздействие на облака  
 Воздух  
 Воздухотечение  
 Воздушные массы  
 Воздушные пути  
 Воздушные течения  
 Воздухотерапия  
 Возможное испарение  
 Возможное сияние  
 Возмущение атмосферы  
 Возобновление роста  
 Волны холода (тепла)  
 Волокнистые облака  
 Волосной гигрометр  
 Воссоединение ионов  
 Восток  
 Восходящий ток воздуха  
 Вращение Земли

Унутрымацерыковы  
 клімат  
 Унутрытрапічная зона  
 канвергенцыі  
 Уцягванне (уцягненне)  
 паветра  
 Увагнутая паверхня  
 Воднасць хмар (воблакаў)  
 Вадаём  
 Водазабяспечанасць  
 Водапранікальнасць  
 Водакарыстанне  
 Вадарод  
 Вадзяная пара  
 Павеатранае цячэнне  
 Узбуджэнне газу  
 Зварот (вяртанне) халадоў  
 Узвышша  
 Вернутае паветра  
 Уздзеянне на хмары (воблакi)  
 Паветра  
 Павеатралячэнне  
 Павеатраныя масы  
 Павеатраныя шляхі  
 Павеатраныя цячэнні (шляхі)  
 Павеатратэрапія  
 Магчымае выпарэнне  
 Магчымае ззяненне  
 Адхіленне атмасферы  
 Аднаўленне (узнаўленне)  
 росту  
 Хвалі холада (цяпла)  
 Валакністыя хмары  
 Валосны гігрометр  
 Уз'ядненне іонаў  
 Усход  
 Ток паветра, якое узыходзіць  
 Вярчэнне Зямлі

Вредители растений  
 Вредное воздействие радиации  
 Вспомогательные карты  
 Встречное излучение  
 Вторжение воздуха  
 Вторичный фронт  
 Вулканическая и космическая  
     пыль  
 Выбросы газов  
 Выдувание почвы  
 Вымерзание  
 Вымокание  
 Вымывание  
 Выпадение  
 Выпрямление  
 Выпуклая поверхность  
 Выравнивание свойств  
 Высоко-слоистые облака  
 Высоко-кучевые облака  
 Высота стояния воды  
 Высота устойчивого снежного  
     покрова  
 Высотная карта  
 Вытяжной термометр  
 Выхолаживание поверхности  
 Вычислительные шуми  
 Вьюга

Газовая среда  
 Газообразное состояние  
 Газоочистные сооружения  
 Гало  
 Гамма-лучи  
 Гелий  
 Гелиограф  
 Гелиостанция  
 Гелиотехника  
 Гелиотерапия  
 Гелиофизика  
 Гектопаскаль

Шкодникі раслін  
 Шкодна ўплыў радыяцыі  
 Дапаможныя карты  
 Сустрэчнае выпраменьванне  
 Уварванне паветра  
 Другасны фронт  
 Вулканічны і космічны пыл  
 Выкіды газаў  
 Выдзіманне глебы  
 Вымярзанне  
 Вымаканне  
 Вымыванне  
 Выпаданне  
 Выпряманне  
 Выпуклая (пукатая) паверхня  
 Выраўноўванне ўласцівасцей  
 Высока-слаістыя воблакі (хмары)  
 Высока-кучавыя воблакі (хмары)  
 Вышыня стаяння вады  
 Вышыня ўстойлівага снегавога  
     покрыва  
 Вышынная карта  
 Выцяжны тэрмометр  
 Выстуджванне паверхні  
 Вылічальныя шумы  
 Завіруха (завяя, мядзеліца)

Г

Газавое асяроддзе  
 Газападобны стан  
 Газачышчальныя збудаванні  
 Гало  
 Гама-прамяні (проміні)  
 Гелій  
 Геліаграф  
 Геліястанцыя  
 Геліятэхніка  
 Геліятэрапія  
 Геліяфізіка  
 Гектапаскаль



Геопотенциал	Геапатэнцыял
Геофизика	Геафізіка
Геоцентрический	Геацэнтрычны
Гетеросфера	Гетэрасфера
Гигрограф	Гігрограф
Гигрометр	Гігрометр
Гигроскопичность	Гіграскапічнасць
Гидрометеоры	Гідраметэоры
Гидротермический коэффициент	Гідратэрмічны каэфіцыент
Гидрометеорологическая обсерватория (станция)	Гідраметэаралагічная абсерваторыя (станцыя)
Гидросфера	Гідрасфера
Главный фронт	Галоўны фронт
Главный циклон	Галоўны цыклон
Глаз бури	Вока буры
Глазомерная съемка	Вокамерная здымка
Глобальное загрязнение	Глабальнае забруджванне
Глубина промерзания	Глыбіня прамярзання
Годовая сумма осадков	Гадавая сума ападкаў
Годовой сток	Гадавы сцёк
Гололед	Галалёд
Гололедица	Галалёд, галаледзіца
Господство циклонов	Панаваанне цыклонаў
Голубой цвет	Блакітны колер
Гололедно-изморозевые явления	Галалёдна-шэраневыя з'явы
Гомогенный	Гамагенны
Гомосфера	Гамасфера
Горно-долинный	Горна-далінны
Градиент	Градыент
Градиентный ветер	Градыентны вецер
Градиентные наблюдения	Градыентныя назіранні
Градина	Градзіна
Градобитие	Градабой
Градовой	Градавы
Градобразующий	Градаўтваральны
Гребень	Грэбень
Гроза	Навальніца
Грозовые облака	Навальнічныя воблакi (хмары)
Гумидный климат	Гумідны клімат
Густота посевов	Гушчыня пасеваў

Давление воздуха  
 Давление пара  
 Дальность видимости  
 Данные наблюдений  
 Дата образования  
 Двуокись азота  
 Движение воздуха  
 Двойные облака  
 Действительное значение  
 Декада  
 Декретное время  
 Дендроклиматология  
 День  
 Депрессия давления  
 Дефицит влажности  
 Дефицит испарения  
 Дефицит насыщения  
 Деятельная поверхность  
 Диаграмма  
 Дивергенция  
 Динамика атмосферы  
 Динамическое равновесие  
 Динамическая высота  
 Динамическая метеорология  
 Дискретный  
 Диссипация  
 Диссоциация  
 Дистанционные наблюдения  
 Дисциплинированная вода  
 Дифракция  
 Дифференциация  
 Диффузия  
 Длина пути  
 Длинноволновая радиация  
 Дневной  
 Дождевые облака  
 Дожлиный период  
 Дождюмер  
 Долгосрочный прогноз

# Д

Ціск паветра  
 Ціск пары  
 Далёкасць бачнасці  
 Дадзеныя (даныя) назіранняў  
 Дата утварэння  
 Двухокіс азота  
 Рух паветра  
 Двайныя хмары  
 Сапраўднае значэнне  
 Дэкада  
 Дэкрэты час  
 Дэндракліматалогія  
 Дзень  
 Дэпрэсія ціску  
 Дэфіцыт вільготнасці  
 Дэфіцыт выпарэння  
 Дэфіцыт насычэння  
 Дзейная паверхня  
 Дыяграма  
 Дывергенцыя  
 Дынаміка атмасферы  
 Дынамічная раўнавага  
 Дынамічная вышыня  
 Дынамічная метэаралогія  
 Дыскрэтны  
 Дысіпацыя  
 Дысацыяцыя  
 Дыстанцыйныя назіранні  
 Дыстыляваная вада  
 Дыфракцыя  
 Дыферэнцыяцыя  
 Дыфузія  
 Даўжыня шляху  
 Доўгавалевая радыяцыя  
 Дзённы  
 Даждажныя воблакі (хмары)  
 Даждлівы перыяд  
 Даждэмер  
 Доўгастэрміновы прагнос

Долинний ветер  
Достаточное увлажнение  
Дистигать высоты  
Духота  
Дымовая завеса  
Дымка

Далі́нны веце́р  
Дастатковае ўвільгатненне  
Дасягаць вышы́ні  
Духата  
Дымавая заслона  
Смуга

Е

Единица измерения  
Единое время  
Ежегодник  
Ежемесячник  
Ежечасный  
Естественное состояние  
Емкость среды

Адзі́нка вымя́рэння  
Адзі́нычас  
Штогодні́к  
Штомесячні́к  
Штогадзі́нны  
Прыродны (натуральны) стан  
Емі́стасць асяроддзя

Ж

Жаркий климат  
Жестокий шторм  
Жидкие осадки  
Жидкостный термометр  
Жизнедеятельность растений  
Жизнеспособность культур

Гарачы клі́мат  
Люты (страшэнны) шторм  
Вадкія ападка́і  
Вадкасны тэрмоме́тр  
Жыццядзейнасць раслін  
Жыццяздоўльнасць культур

З

Заблаговременный прогноз  
Зависимость факторов  
Загрязнение атмосферы  
Загрязнители воздуха  
Задымление воздуха  
Закрепление песков  
Закон ослабления  
Закон сохранения энергии  
Закрытый грунт  
Замерзание  
Замерзшие отложения  
Заморозок  
Запад  
Западный ветер  
Заполнение циклона  
Запыленность воздуха  
Зарница  
Зародыши капелек

Заўчасны прагно́з  
Залежнасць фактараў  
Забруджванне атмасферы  
Забруджвальнікі паветра  
Задымленне паветра  
Замацаванне пяску  
Закон аслаблення  
Закон захавання энергіі  
Закрыты грунт  
Замярзанне  
Замерзлыя адкладанні  
Замаразак (прымаразак)  
Захад  
Заходні веце́р  
Запаўненне цыкло́на  
Запыленасць паветра  
Бліскаві́ца (пала́ніца)  
Зародкі кропелек

Заря  
Засев облаков  
Засоренность посевов  
Засухоустойчивость  
Затухание циклона  
Защита осадкамера  
Земная поверхность  
Земное излучение  
Землеиспользование  
Зенит  
Зенитальные дожди  
Зернистая изморозь  
Зерновые культуры  
Зимостойкость  
Зондаж (зондирование)  
Зональность климата  
Зональная циркуляция

## И

Игла (кристалл)  
Идеальная атмосфера  
Изаномала  
Избирательное ослабление  
радиации  
Избыточное увлажнение  
Извержение вулканов  
Излучательная способность  
Излучение земной поверхности  
  
Излучение солнца  
Изменения климата  
Изменчивость метеозлементов  
Измерение  
Измеритель видимости  
Изморось  
Изобара  
Изобарическая поверхность  
(процесс)  
Изопнефа  
Изотерма

Золак (світання, досвітак)  
Засеу хмар (воблакау)  
Засмечанасць пасевау  
Засухаустойлівасць  
Затуханне ыклону  
Засцярога ападкамера  
Зямная паверхня  
Зямное выпраменьванне  
Землекарыстанне  
Зеніт (у зеніце)  
Зенітальныя дажджы  
Зярністая шэрань  
Збожжавыя культуры  
Зімаустойлівасць  
Зандзіраванне  
Занальнасць клімату  
Занальная цыркуляцыя

Іголка (крыштал)  
Ідэальная атмасфера  
Ізанамала  
Выбіральнае аслабленне  
радыяцыі  
Залішняя ўвільготненасць  
Вывяржэнне вулканау  
Выпраменьвальная здольнасць  
Выпраменьванне зямной павер-  
хні  
Выпраменьванне сонца  
Змяненні клімату  
Зменлівасць метаэлементау  
Бымярэнне  
Бымяральнік бачнасці  
Шэрань  
Ізабара  
Ізабарычная паверхня  
(працэс)  
Ізанефа  
Ізатэрма

## И

Изотермический процесс  
 Изотермия  
 Изохионы  
 Иней  
 Инерция термометра  
 Инверсия  
 Индекс  
 Индикатор  
 Инсоляция  
 Инструмент  
 Инструментальный  
 Интегратор  
 Интенсивный  
 Инfiltrация  
 Информационно-управляющий центр  
 Инфракрасное излучение  
 Ионизация  
 Ионосфера  
 Ирригация облаков  
 Испарение  
 Испаряемость  
 Испаряющая поверхность  
 Испаритель  
 Испытание приборов  
 Искусственное воздействие на облака  
 Исследования атмосферы  
 Исходная точка  
 Истинный полдень  
 Источник информации

Ізатэрмічны працэс  
 Ізатэрмія  
 Ізахіоны  
 Іней  
 Інерцыя тэрмометра  
 Інверсія  
 Індэкс  
 Індыкатар  
 Інсаліяцыя  
 Інструмент (прылада)  
 Інструментальны  
 Інтэгратар  
 Інтэнсіўны  
 Інфільтрацыя  
 Інфармацыйна-кіруючы цэнтр  
 Інфрачырвоае выпраменьванне  
 Іанізацыя  
 Іанасфера  
 Ірыгацыя воблакаў  
 Выпарэнне  
 Выпаральнасць  
 Выпаральная паверхня  
 Выпарнік  
 Выпрабаванне прыбораў  
 Штучнае ўздзеянне на хмары (воблакі)  
 Даследаванні атмасферы  
 Зыходны пункт  
 Сапраўдны поўдзень  
 Крыніца інфармацыі

## К

Капля (капелька)  
 Капельные облака  
 Капля росы  
 Каналы связи  
 Кажущийся ветер  
 Касательная плоскость

Капля (кропля, кропелька)  
 Кропельныя хмары (воблакі)  
 Капля расы  
 Каналы сувязі  
 Уяўны вецер  
 Датычная плоскасць

Касательное ускорение  
 Качественный прогноз  
 Квазигеострофический ветер  
 Квазидвухлетняя цикличность  
 Квазистационарный фронт  
 Киловатт  
 Килограмм  
 Килоджоуль  
 Килокалория  
 Кислород  
 Классификация климата  
 Климатология  
 Климатообразующие процессы  
 Климатические условия  
 Климатотерапия  
 Климатография  
 Климаты прошлого  
 Ключковатые облака  
 Когерентность  
 Колебание температуры  
 Коленчатый термометр  
 Количество осадков  
 Количество движения  
 Количественная оценка  
 Кольцевая защита  
 Компенсация прибора  
 Компонент климата  
 Конденсация  
 Конденсирование  
 Конденсироваться  
 Конвективная облачность  
 Конвективное движение  
 Конвекция  
 Конвергенция  
 Кондиционирование воздуха  
 Конские широты  
 Константан  
 Контактный анемометр  
 Континент

Датичное паскарэнне  
 Якасны прагноз  
 Квазігеастрафічны вепер  
 Квазідвухгадовая цыклічнасць  
 Квазістацыянарны фронт  
 Кілават  
 Кілаграм  
 Кіладжоўль  
 Кілакалорыя  
 Кісларод  
 Класіфікацыя клімату  
 Кліматалогія  
 Кліматаўтваральныя працэсы  
 Кліматычныя умовы  
 Клімататэрапія  
 Кліматаграфія  
 Кліматы мінулага  
 Касмыкаватыя воблакі  
 Кагерэнтнасць  
 Хістанне тэмпературы  
 Каленчаты тэрмометр  
 Колькасць ападкаў  
 Колькасць руху  
 Колькасная ацэнка  
 Кальцавая засцярога  
 Кампенсцыя прыбора  
 Кампанент клімату  
 Кандэнсацыя  
 Кандэнсаванне  
 Кандэнсавацца  
 Канвекцыйная воблачнасць  
 Канвекцыйны рух  
 Канвекцыя  
 Канвергенцыя  
 Кандыцыяніраванне паветра  
 Конскія шыроты  
 Канстантан  
 Кантакты анемометр  
 Кантынент

Континентальный климат  
 Континентальность климата  
 Концентрация газов  
 Координаты  
 Корабль погоды  
 Короткие волны  
 Коротковолновая радиация  
 Корпускулярная радиация  
 Корреляция  
 Космическая пыль  
 Космическое пространство  
 Космические лучи  
 Коротковолновое излучение  
 Коэффициент увлажнения  
 Коэффициент прозрачности  
 Контролировать наблюдения  
 Косвенное воздействие  
     на климат  
 Корневая система  
 Корнеобитаемый  
 Контрольно-измерительный  
     пункт  
 Комфортность климата  
 Количественный расчет  
 Количество движения  
 Конвекция  
 Компенсация  
 Краткосрочный  
 Кратковременный  
 Кристаллики льда  
 Кристаллический  
 Кристалл  
 Кристаллизация  
 Кристаллическая изморозь  
 Круговорот воды  
 Крутизна  
 Крупномасштабный  
 Краевое условие  
 Кривизна изобар  
 Критический анализ

Кантыненальны клімат  
 Кантыненальнасць клімату  
 Канцэнтрацыя газу  
 Каардынаты  
 Карабель надвор'я  
 Кароткія хвалі  
 Кароткахвалевае радыяцыя  
 Карпускулярная радыяцыя  
 Карэляцыя  
 Касмічны пыл  
 Касмічная прастора  
 Касмічныя праменні (промі)  
 Кароткахвалевае выпраменьванне  
 Каэфіцыент увільгатнення  
 Каэфіцыент празрыстасці  
 Кантраляваць назіранні  
 Ускоснае ўздзеянне  
     на клімат  
 Каранёвая сістэма  
 Карэнназаселены  
 Кантрольна-вымяральны  
     пункт  
 Камфортнасць клімату  
 Колькасны разлік  
 Колькасць руху  
 Канвекцыя  
 Кампенсация  
 Кароткатэрміновы  
 Кароткачасовы  
 Крышталікі лёду (льду)  
 Крышталічны  
 Крышталь  
 Крышталізацыя  
 Крышталічная шэрань  
 Кругаабарот вады  
 Стромкасць, крутасць  
 Буйнамаштабны  
 Крайвая умова  
 Крывізна ізабар  
 Крытычны аналіз

Круговое движение  
Кульминация солнца  
Кучево-дождевое облако

Кругавы рух  
Кульмінацыя сонца  
Кучава-дажджавое воблака (хмара)

Л

Лазерное зондирование  
Ламинарное течение  
Ледяная корка  
Ледяные иглы  
Ледники  
Ледяная крупа  
Легкий ветер  
Ледниковый период  
Ледяной щит  
Летний муссон  
Летописи  
Ливень  
Ливневый дождь  
Лизиметр  
Линейная интерполяция  
Линейная скорость  
Литосфера  
Линия раздела  
Ложбина  
Ложное солнце  
Локальная циркуляция  
Луч  
Лучистый  
Лучистая энергия  
Лучистое равновесие  
Лучистый баланс  
Лучистый теплообмен  
Лучеиспускание  
Льдообразование

Лазернае зандзіраванне  
Ламінарнае цячэнне  
Ледзяная скарынка  
Ледзяныя іголькі  
Ледавікі  
Ледзяная крупа  
Лёгкі вецер  
Ледавіковы перыяд  
Ледзяны шчыт  
Летні мусон  
Летапісы  
Лівень  
Ліўнявы дождж  
Лізіметр  
Лінейная інтэрпаляцыя  
Лінейная скорасць  
Літасфера  
Лінія падзелу  
Лагчына  
Неспраўднае сонца  
Лакальная цыркуляцыя  
Прамень  
Прамянёвы  
Прамянёвая энергія  
Прамянёвая раўнавага  
Прамянёвы баланс  
Прамянёвы цеплаабмен  
Выпраменьванне  
Лёдаутварэнне

М

Масштаб  
Магнитная буря  
Магнитное склонение  
Магнитный меридиан  
Макроклимат  
Максимум

Маштаб  
Магнітная буря  
Магнітнае схіленне  
Магнітны мерыдзян  
Макраклімат  
Максімум



Максимальный термометр  
 Масса атмосферы  
 Материковый климат  
 Материковый лёд  
 Мгла  
 Межпланетное пространство  
 Междусуточный  
 Международная классификация  
 Международная система  
 единиц  
 Междусрочные наблюдения  
 Междусуточная изменчивость  
 Междутропическая зона  
 Междуширотный обмен  
 Межледниковая эпоха  
 Мезоклимат  
 Мезоклиматология  
 Мезопауза  
 Мезосфера  
 Мезосферные облака  
 Мелиорация  
 Мелиоративные мероприятия  
 Мелиорация климата  
 Мениск  
 Меняющийся ветер  
 Меридианальный перенос  
 Мерцание звезд  
 Местное прогревание  
 Местная циркуляция  
 Местное время  
 Местный ветер  
 Местный климат  
 Месячный максимум  
 Месячный минимум  
 Месячный прогноз  
 Метель (вьюга)  
 Метеор  
 Метеорограф  
 Метеорология  
 Метеорологическая сеть

Максимальны термометр  
 Маса атмосфери  
 Материковы климат  
 Материковы лёд  
 Імгла, імжа  
 Паміжпланетная прастора  
 Міжсутачны  
 Міжнародная класіфікацыя  
 Міжнародная сістэма  
 адзінак  
 Міжтэрміновыя назіранні  
 Міжсутачная зменлівасць  
 Міжтрапічная зона  
 Міжшыротны абмен  
 Міжледавіковая эпоха  
 Мезаклімат  
 Мезакліматалогія  
 Мезапаўза  
 Мезасфера  
 Мезасферныя воблакі (хмары)  
 Меліярацыя  
 Меліярацыйныя мерапрыемства  
 Меліярацыя клімату  
 Меніск  
 Пераменны вецер  
 Мерыдыянальны перанос  
 Мігання зорак  
 Мясцовае праграваанне  
 Мясцовая цыркуляцыя  
 Мясцовы час  
 Мясцовы вецер  
 Мясцовы клімат  
 Месячны максимум  
 Месячны мінімум  
 Месячны прагноз  
 Мяцеліца (Завіруха, завея)  
 Метэор  
 Метэаграф  
 Метэаралогія  
 Метэаралагічная сетка

Метеосводка	Метэазводка
Метеосистема	Метэасістэма
Метеослужба	Метэаслужба
Метеоспутник	Метэаспадарожнік
Метеоусловия	Метэаумовы
Метеоцентр	Метэацэнтр
Метеослуживание	Метэаабслугоўванне
Метеосведения	Метэазвесткі
Механизированная обработка данных	Механізаваная апрацоўка даных
Микроклимат	Мікраклімат
Микроклиматология	Мікракліматалогія
Микроструктура облаков	Мікраструктура воблакаў (хмар)
Миллибар	Мілібар
Миллиметр	Міліметр
Минимальный термометр	Мінімальны тэрмометр
Минимум	Мінімум
Мираж	Міраж
Мировая погода	Сусветнае надвор'е
Мировая сеть	Сусветная сетка
Мировой океан	Сусветны акіян
Мировые метеоцентры	Сусветныя метэацэнтры
Многократное рассеяние	Шматразовае рассеянне
Многолетний ряд	Шматгадовы рад
Множественная корреляция	Множная карэляцыя
Мнимый фронт	Уяўны фронт
Молиния	Маланка (бліскавіца)
Морозоопасность	Марозанебяспячнасць
Морозостойкость	Марозаўстойлівасць
Мощность конвекции	Магутнасць канвекцыі
Мощный источник	Магутная крыніца
Молекула	Малікула
Молекулярная температура	Малекулярная тэмпература
Молниеотвод	Малангаадвод
Момент вращения	Момент вярчэння
Мониторинг	Маніторынг
Морось	Імжа
Моросящий	Імжысты
Морской климат	Марскі клімат
Муссон	Мусон

Муссонные дожди  
Муссонный климат  
Мутность атмосферы  
Мягкий климат

## Н

Наблюдатель  
Наблюдения за состоянием  
атмосферы  
Наблюдательная книжка  
Наблюдательная сеть  
Наветренный склон  
Наводнение  
Нагревание  
Надводный  
Нажимный ветер  
Наземная конденсация  
Наземные гидрометеоры  
Наземные наблюдения  
Наклонная поверхность  
Наклонные эклиптики  
Наморось  
Направление ветра  
Напряжение  
Нарушение однородности  
ряда  
Наст  
Наставление  
Наступление ледников  
Насыщающая упругость  
Насыщенный водяной  
пар  
Насыщенный воздух  
Насыщение  
На уровне моря  
Начальные условия  
Начальный меридиан  
Неблагоприятные явления  
Небесная сфера  
Небосвод  
Небосклон

Мусонныя дажды  
Мусонны клімат  
Мутнасць атмасферы  
Мяккі клімат  
Назіральнік  
Назіранні за станам  
атмасферы  
Назіральніцкая кніжка  
Назіральная сетка  
Наветраны схіл (адхон)  
Паводка, навадненне  
Награванне  
Надводны  
Націскны вецер  
Наземная кандэнсацыя  
Наземная гідраметры  
Наземныя назіранні  
Нахіленная паверхня  
Нахіленыя экліптыкі  
Намаразь  
Напрамак ветру  
Напружанне  
Парушэнне аднароднасці  
рада  
Шарпак (шарон)  
Настаўленне  
Наступленне ледавікоў  
Насычаючая пругкасць  
Насычаная вадзяная  
пара  
Насычаная паветра  
Насычэнне  
На узроўні мора  
Пачатковыя умовы  
Пачатковыя мерыдыян  
Неспрыяльныя з'явы  
Нябесная сфера  
Кугал неба  
Небасхіл

Недостаточность  
 Недостаток насыщения  
 Недостаточное увлажнение  
 Ненасыщенный воздух  
 Необратимый процесс  
 Непереодические изменения температуры  
 Непродолжительный период  
 Непрерывный процесс  
 Непреднамеренные изменения климата  
 Неустойчивая стратификация  
 Неустойчивое равновесие  
 Нивальный климат  
 Нижние облака  
 Низкие широты  
 Низовая метель  
 Нисходящий ветер  
 Нормальное распределение  
 Норма орошения  
 Нормаль  
 Нормальная плоскость  
 Нормальное давление  
 Ночное излучение  
 Нулевая изотерма  
 Нулевой меридиан  
 Ночная инверсия  
 Ночное выхолаживание

Облако  
 Облачность  
 Облака вертикального развития  
 Облака верхнего яруса  
 Облака восходящего скольжения  
 Облака нижнего яруса  
 Облака среднего яруса  
 Облакомер  
 Облакообразование

Недастатковасць  
 Недахоп насычэння  
 Недастатковае увільгатненне  
 Ненасычанае паветра  
 Неабарачальны працэс  
 Неперыядычныя змяненні  
 тэмпературы  
 Непрацяглы перыяд  
 Бесперапынны працэс  
 Ненаўмысныя змяненні  
 клімату

Няўстойлівая стратыфікацыя  
 Няўстойлівая раўнавага  
 Нівальны клімат  
 Ніжнія воблакі  
 Нізкія шыроты  
 Нізавая мяцеліца  
 Сыходны вецер  
 Нармальнае размеркаванне  
 Норма арашэння  
 Нармаль  
 Нармальная плоскасць  
 Нармальны ціск  
 Начное выпраменьванне  
 Нулявая ізатэрма  
 Нулявы мерыдыян  
 Начная інверсія  
 Начное выхалоджанне

0

Воблака (хмара)  
 Воблачнасць (хмарнасць)  
 Воблакі (хмары) вертыкальнага  
 развіцця  
 Воблакі (хмары) верхняга яруса  
 Воблакі (хмары) узыходзячага  
 слізгання  
 Воблакі (хмары) ніжняга яруса  
 Воблакі (хмары) сярэдняга яруса  
 Воблакамер (хмарамер)  
 Воблака-хмараўтварэнне

Облачная система	Воблачная сис­те­ма
Обеспеченность теплом	Забяспечана­сць цяплом
Обледенение	Абледзяненне
Обоготять среду	Узбагачаць асяроддзе
Оболочка	Абалонка
Образование осадков	Утварэнне ападкаў
Обобщение исследований	Абагульненне даследаванняў
Обобщенный коэффициент	Абагульнены каэфіцыент
Обложной дождь	Абложны дождж
Обработка данных	Апрацоўка дадзеных
Обсерватория	Абсерваторыя
Область высокого давления	Вобласць высокага ціску
Область низкого давления	Вобласць нізкага ціску
Облачный покров	Воблачны (хмарны) пакрыў
Обложной дождь	Заложны (абложны) дождж
Облучение	Апрамяненне
Обмен	Абмен
Оболочка	Абалонка
Обратимый процесс	Абарацальны працэс
Обращение ветра	Абарачэнне ветру
Общая циркуляция атмосферы	Агульная цыркуляцыя атмасферы
Объективный анализ	Аб'ектыўны аналіз
Объемный вес	Аб'ёмная вага
Ожидаемая погода	Чаканае надвор'е
Озон	Азон
Озоновая дыра	Азонная дзірка
Озонометр	Азонаметр
Озоносфера	Азонасфера
Океанический климат	Акіянічны клімат
Украина	Ускраіна
Окись углерода	Вокіс вугляроду
Окклюзия циклона	Аклюзія цыклону
Околосемное пространство	Каляземнае прастора
Окружающий воздух	Навакольнае паветра
Оледенение	Абледзяненне
Опасные метеоявления	Небяспечныя метэа­з'явы
Оперение (стрелки ветра)	Апярэненне (стрэлкі ветру)
Описательная климатология	Апісальная кліматалогія
Оправдываемость прогнозов	Апраўдальнасць прагнозаў
Оптика атмосферы	Оптыка атмасферы

Оптимальные сроки  
 Оптические явления  
 Оросительный  
 Орошение  
 Орографические ветры  
 Осадкообразование  
 Осадки  
 Осадкомер  
 Осенние заморозки  
 Остаточная радиация  
 Ослабление радиации  
 Осадконакопление  
 Осаждение облаков  
 Оседание воздуха  
 Осень  
 Осеннее равноденствие  
 Освещенность  
 Отложения  
 Отражательная способность  
 поверхности  
 Отраженная радиация  
 Оттепель  
 Отложение льда  
 Отложение мокрого снега  
 Оттаивание  
 Отклонение циклона  
 Отражение радиации  
 Отступление ледников  
 Отклоняющая сила  
 Относительная влажность  
 Отсчет  
 Отрог (горы)  
 Охлаждение  
 Охлаждаться  
 Охранные лесонасаждения  
 Оценка прогнозов  
 Ошибка наблюдений

Аптымальныя тэрміны  
 Аптычныя з'явы  
 Арашальны  
 Арашэнне  
 Араграфічныя вятры  
 Ападкаўтварэнне  
 Ападкаі  
 Ападкамер  
 Асеннія замарозкі  
 Астаткавая радыяцыя  
 Аслабленне радыяцыі  
 Асадконакапленне  
 Асаджэнне воблакаў  
 Асяданне паветра  
 Восень  
 Асенняе раўнадзенства  
 Асвечанасць  
 Адклады (адкладанні)  
 Адбівальная здольнасць  
 паверхні  
 Адбітая радыяцыя  
 Адліга  
 Адкладанне лёду  
 Адкладанне мокрага снегу  
 Адтаванне (адтайванне)  
 Адхіленне цыклона  
 Адбіванне радыяцыі  
 Адступанне ледавікоў  
 Адхіляючая сіла  
 Адносная вільготнасць  
 Адлік (адлічванне)  
 Алгор'е  
 Астыванне  
 Ахалоджвацца (астуджвацца)  
 Ахоўныя лесанасаджэнні  
 Ацэнка прагнозаў  
 Памылка назіранняў

## П

Паводок  
 Падающий ветер

Паводка (паводдзе)  
 Падаючы вецер

Падение температуры	Зніжэнне тэмпературы
Палеоклимат	Палеаклімат
Пар	Пара
Параллель	Паралель
Парение	Параванне (паранне)
Парниковый эффект	Парніковы эффект
Парообразование	Параутварэнне
Парциальное давление	Парцыяльны ціск
Пасмурный день	Пахмурны (хмуры) дзень
Пассатная зона	Пасатная зона
Пассатная инверсия	Пасатная інверсія
Пассатная циркуляция	Пасатная цыркуляцыя
Пассатные течения	Пасатныя цячэнні
Пассаты	Пасаты
Пелена тумана	Заслона туману
Переброска рек	Перакіраванне рэк
Переувлажнение	Пераувільгатненне
Период вегетации	Перыяд вегетацыі
Перераспределение воздуха	Перапамеркаванне паветра
Перемещение масс	Перамяшчэнне мас
Первичная обработка	Першасная апрацоўка
Первичное рассеяние	Першаснае рассеянне
Переводной коэффициент	Перавадны каэфіцыент
Переводной множитель	Перавадны множнік
Переменная облачность	Пераменная воблачнасць
Перенасыщение	Перанасычэнне
Перенос воздуха	Перанос паветра
Переохлаждение	Пераахладжэнне
Периодические изменения	Перыядычныя змяненні
Перисто-кучевые облака	Перыста-кучавыя воблакі (хмары)
Перисто-слоистые облака	Перыста-слаістыя воблакі (хмары)
Перистые облака	Перыстыя воблакі (хмары)
Перломутровые облака	Перламутравыя воблакі (хмары)
Перо самописца	Пяро самапісца
Песчаная буря	Пясчаная буря
Песчаный вихрь	Пясчаны віхор
Планирование сроков	Планіраванне тэрмінаў
Планочная защита	Планачная засцярога
Планетарное альbedo	Планетарнае альбеда
Пластинка	Пласцінка

Плейстоцен  
 Плодородие климата  
 Плотность атмосферы  
 Плоскость меридиана  
 Плотность снега  
 Плювиограф  
 Плювиальный  
 Плювиометрия  
 Повреждение посевов  
 Поглощение лучей  
 Поглощенная радиация  
 Подстилающая поверхность  
 Подножие  
 Погода  
 Погодообразующий процесс  
 Погрешность  
 Подобие  
 Поверка прибора  
 Поверхностный слой  
 Поверхность раздела  
 Поверхность скольжения  
 Поверхность фронта  
 Повторное ускорение  
 Повторяемость  
 Повышенное давление  
 Подложательная способность  
 Потребность прогноза  
 Подветренный склон  
 Подвижный циклон  
 Подоблачный слой  
 Подземный туман  
 Поземок  
 Показатель климата  
 Поле давления  
 Полдень  
 Полевой дождемер  
 Полегание растений  
 Полный облачность  
 Половодье (паводок)  
 Полоса поглощения

Плейстацэн  
 Урадлівасць клімату  
 Шчыльнасць атмасферы  
 Плоскасць мерыдыяну  
 Шчыльнасць снегу  
 Плювіёграф  
 Плювіяльны  
 Плювіяметрыя  
 Пашкоджанне пасеваў  
 Паглыннанне прамянёў (промяню)  
 Паглынутая радыяцыя  
 Надсцільная паверхня  
 Падножка  
 Надвор'е  
 Надвор'еўтваральны працэс  
 Хібнасць  
 Падабенства (падобнасць)  
 Праверка прыбора  
 Паверхнявы слой  
 Паверхня падзелу (раздзелу)  
 Паверхня сцігання  
 Паверхня фронту  
 Павторнае паскарэнне  
 Паўтаральнасць  
 Павышаны ціск  
 Наглынальная здольнасць  
 Хібнасць прагнозу  
 Падветраны схіл (адхон)  
 Рухомы цыклон  
 Падвоблачны слой  
 Паземны туман  
 Замець (пазёмка)  
 Паказчык клімату  
 Поле ціску  
 Поўдзень  
 Палявы дажджамер  
 Паляганне раслін  
 Поўная воблачнасць  
 Паводка (разводдзе)  
 Паласа паглынання



Полугодие	Паугодзе
Полуденная высота	Паудзёная вышыня
Полушарие	Паушар'е
Полузасушливый климат	Паузасушлівы клімат
Полуясно	Пауясна
Полынья	Праталіна
Полюс холода	Полюс холаду
Полярная ночь	Палярная ноч
Полярное вторжение	Палярнае уварванне
Полярный воздух	Палярнае паветра
Полярный день	Палярны дзень
Полярные сияния	Палярныя ззяні
Пониженное давление	Паніжаны ціск
Поправка прибора	Напраўка прыбора
Порог видимости	Парог бачнасці
Пороша	Пароша
Порыв ветра	Парыў ветру
Порывистый ветер	Парывісты вецер
Постоянная величина	Пастаянная велічыня
Постоянная рейка	Пастаянная рэйка
Постоянный ветер	Пастаянны (заўсёды) вецер
Потенциальная температура	Патэнцыяльная тэмперату- ра
Потепление	Пацяпленне
Поток радиации	Паток радыяцыі
Поток тепла	Паток цяпла
Потребление влаги	Спажыванне вільгаці
Походный альбедометр	Паходны альбедаметр
Похолодание	Пахаладанне
Почвенная климатология	Глебавая кліматалогія
Почвенно-климатические условия	Глебава-кліматычныя умовы
Почвенные термометры	Глебавыя тэрмометры
Почвенный воздух	Глебавае паветра
Почвогрунты	Глебагрунты
Поясное время	Паясны час
Превышение точек	Перавышэнне пунктаў

Преобразование	Пераўтварэнне
Преломление света	Пераламленне святла
Преобладание воздушных масс	Перавага паветраных мас
Предельно-допустимые концентрации	Гранічна-дапушчальныя канцэнтрацыі
Предвычисление	Перадвылічэнне
Предсказание погоды	Прадсказанне надвор'я
Предупреждение заморозков	Папярэджванне замаразкаў
Преломление света	Пераламленне святла
Преобладающие ветры	Пераважныя вятры
Преобразование климата	Пераўтварэнне клімату
Преобразование природы	Пераўтварэнне прыроды
Приведение давления	Прывядзенне ціску
Приведенное давление	Прыведзены ціск
Приземная инверсия	Прыземная інверсія
Приземная карта	Прыземная карта
Приземный слой	Прыземны слой
Признаки погоды	Прыметы (прыкметы) надвор'я
Природоведение	Прыродазнаўства
Прилив	Прыліў
Прикатывание почвы	Прыкачванне глебы
Приспособление организмов	Прыстасаванне арганізмаў
Приток тепла	Прыток цяпла
Прикладные науки	Прыкладныя навукі
Продолжение развития	Прадаўжэнне (працяг) развіцця
Продуктивная влажность	Прадукцыйная вільготнасць
Производственная деятельность	Вытворчая дзейнасць
Промерзание почвы	Прамярзанне глебы
Промежуток времени	Прамежак часу
Промежуточный антициклон	Прамежкавы антыцыклон
Проводимость тепла	Праводнасць цяпла
Прогноз	Прагноз
Прогнозирование	Прагназіраванне
ПрогностикаПрогностический	Прагностыка. Прагнастычны
Продолжительность залегания	Працягласць залягання
Продолжительность солнечного сияния	Працягласць сонечнага ззяння
Продолжительность безморозного периода	Працягласць безморознага перыяду
Прозрачность атмосферы	Празрыстасць атмасферы

## П

Проникающая радиация  
 Проследивание урагана  
 Просачивание осадков  
 Профиль фронта  
 Прометная погода  
 Прояснение  
 Прямая радиация  
 Прямолинейные изобары  
 Псевдоадиабатический процесс  
 Психрометр  
 Психрометрический метод  
 Пути циклонов  
 Пушистый снег  
 Пылеулавливающий  
 Пыльная буря  
 Пыльный вихрь  
 Пятидневный прогноз

## Р

Работа  
 Равновесие сил  
 Равнодействующая сила  
 Равноденственные дожди  
 Радуга  
 Радиометеорология  
 Радиоволны  
 Радиальная сетка  
 Радиальные облака  
 Радиационная диаграмма  
 Радиационная инверсия  
 Радиационная температура  
 Радиационное равновесие  
 Радиационные пояса  
 Радиационные факторы  
 Радиационный индекс  
 сухости  
 Радиационный иней  
 Радиационный климат  
 Радиационное охлаждение

Проникальная радзяця  
 Назіранне урагана  
 Прасачванне ападкаў  
 Профіль фронту  
 Мінутае надвор'е  
 Праясненне  
 Прамая радзяця  
 Прамалінейныя ізабары  
 Псеўдаадыабатычны працэс  
 Псіхромётр  
 Псіхаметрычны метад  
 Шляхі цыклону  
 Пушысты снег  
 Пылаўлоўны  
 Пыльная буря  
 Пыльны вихор  
 Пятідзённы прагност

Работа  
 Раўнавага сіл  
 Раўнадзейная сіла  
 Раўнадзенственныя дажджы  
 Вясёлка (радуга)  
 Радзёметэаралогія  
 Радзёхвалі  
 Радзьяльная сетка  
 Радзьяльныя воблакі  
 Радзьяцыйная дыяграма  
 Радзьяцыйная інверсія  
 Радзьяцыйная тэмпература  
 Радзьяцыйная раўнавага  
 Радзьяцыйныя паясы  
 Радзьяцыйныя фактары  
 Радзьяцыйны індэкс  
 сухасці  
 Радзьяцыйны іней  
 Радзьяцыйны клімат  
 Радзьяцыйнае ахаладжэнне  
 (пахаладанне)

Радиационный баланс  
 Радиационный туман  
 Радиация  
 Радиоактивность  
 Радиоактивные осадки  
 Радиоактивный снегомер  
 Радиометр  
 Радиоволны  
 Радиозонд  
 Радиозондирование  
 Радиоизлучение  
 Радиолокатор  
 Радиолокация  
 Радиометеорология  
 Радиометр  
 Радиосводка  
 Разность давления  
 Развитие вихрей  
 Размер частиц  
 Разрез атмосферы  
 Разведка погоды  
 Развитие атмосферных  
 процессов  
 Разделение газов  
 Раздельные облака  
 Размывание фронта  
 Размытый фронт  
 Разновидности облаков  
 Разорванно-дождевые  
 облака  
 Разорванно-кучевые  
 облака  
 Разорвано-слоистые  
 облака  
 Разорванные облака  
 Разрыв метеорологических  
 элементов  
 Разряд  
 Распределение температуры

Радіаційний баланс  
 Радіаційний туман  
 Радіація  
 Радіоактивність  
 Радіоактивні опади  
 Радіоактивний снігомір  
 Радіометр  
 Радіоволни  
 Радіозонд  
 Радіозондування  
 Радіо випромінювання  
 Радіолакація  
 Радіолакація  
 Радіометеорологія  
 Радіометр  
 Радіосводка  
 Розниця тиску  
 Розвиток вихорів  
 Розмір (розмір) частінок  
 Розріз атмосфери  
 Розвідка погоди  
 Розвиток атмосферних  
 процесів  
 Розділення газів  
 Роздільні хмари  
 Розмивання фронту  
 Розмити фронт  
 Розмаїтість хмар  
 Розірвана-дощова  
 хмара (хмари)  
 Розірвана-кухлява  
 хмара (хмари)  
 Розірвана-слоиста  
 хмара (хмари)  
 Розірвані хмари  
 Розрив метеорологічних  
 елементів  
 Розряд  
 Розподіл температури

# Р

Расположение поясов  
 Рассеянная радиация  
 Расчетные методы  
 Расчет погоды  
 Расширение газов  
 Расширение горизонта

Расходимость линий  
 Рассеивание  
 Распыление  
 Районирование  
 Реальный газ  
 Ревающие сороковые  
 Регенерация циклона  
 Региональный прогноз  
 Регистратор гроз  
 Регрессия  
 Режим погоды  
 Рельеф местности  
 Рекультивация земли  
 Рентгеновые лучи  
 Репрезентативность  
 Рефракция  
 Речная сеть  
 Речной бассейн  
 Ритмичность  
 Ритмы природы  
 Ровный ветер  
 Род облака  
 Роза ветров  
 Роса  
 Росограф  
 Росомер  
 Ртутный барограф  
 Ртутный барометр  
 Ртутный столб  
 Ртутный термометр  
 Ртуть

Размятцэнне паясоў  
 Рассеяная радыяцыя  
 Разліковыя метады  
 Разлік надвор'я  
 Расшырэнне газав  
 Расшырэнне (папырэнне)  
 гарызонту  
 Разыходжанне ліній  
 Рассейванне  
 Распыленне  
 Раяніраванне  
 Рэальны газ  
 Равучыя саракавыя  
 Рэгенерация цыклона  
 Рэгіянальны прагноз  
 Рэгістратар навальніц  
 Рэгрэсія  
 Рэжым надвор'я  
 Рэльеф мясцовасці  
 Рэкультывацыя зямлі  
 Рэнтгенавыя прамяні  
 Рэпрэзентатыўнасць  
 Рэфракцыя  
 Рачная сетка  
 Рачны басейн  
 Рытмічнасць  
 Рытмы прыроды  
 Роўны вецер  
 Род воблака (хмары)  
 Ружа вятроў  
 Раса  
 Расограф  
 Расомер  
 Ртутны барограф  
 Ртутны барометр  
 Ртутны слуп  
 Ртутны тэрмометр  
 Ртуць

## Р

Румб  
Ручной анемометр  
Ряд наблюдения

## С

Самолетная разведка  
Самолетный метеорограф  
Самолисец росы  
Самум  
Сарма  
Сахарская депрессия  
Сбрасываемый радиозонд  
Световые условия  
Свет  
Сверхадиабатический градиент  
Светимость  
Световая энергия  
Световой климат  
Светящиеся облака  
Свечение неба  
Свободная атмосфера  
Сводка погоды  
Связь  
Сглаживание  
Сдвиг ветра  
Сев яровых  
Северный полюс  
Северное сияние  
Северный полярный круг  
Северный тропик  
Североамериканский анти-циклон  
Седловина  
Сезон  
Сезонное развитие  
Сезонная смена ветров  
Сезонное промерзание почвы  
Селективное поглощение

Румб  
Ручны анемометр  
Ряд назірання

Самалётная разведка  
Самалётны метаарограф  
Самалісец росы  
Самум  
Сарма  
Сахарская депрессія  
Скідальны радыёзонд  
Светлавые ўмовы  
Святло  
Звышаддыбатычны градыент  
Свяцільнасць  
Светлавая энергія  
Светлавы клімат  
Святлівыя воблакі (хмары)  
Святчэнне неба  
Слабодная атмасфера  
Зводка надвор'я  
Сувязь  
Згладжванне  
Зрух (зрушэнне) ветру  
Сяўба ярыны  
Паўночны полюс  
Паўночнае ззянне  
Паўночны палярны круг  
Паўночны тропік  
Паўночнаамерыканскі анты-цыклон  
Седлавіна  
Сезон  
Сезоннае развіццё  
Сезонная змена ветроў  
Сезоннае прамярзанне глебы  
Селектыўныя паглыннанне

Сельскохозяйственная климатоло-  
гия

Сельскохозяйственная метеоро-  
логия

Семиаридная зона

Семигумидный климат

Серебристые облака

Серия циклонов

Сероватый оттенок

Сертификат

Сетевой прибор

Сетевые наблюдения

Сеть метеостанций

Сжимаемость

Сжатие

Сибирский максимум

Сидерический год

Сила тяжести

Сильный ветер

Сила давления

Сила Кориолиса

Сила света

Сила трения

Синева неба

Синодический месяц

Синоптическая карта

Синоптическая метеорология

Синоптическая ситуация

Синоптический метод

Синхронные наблюдения

Сирокко

Система единиц

Система координат

Сифонно-чашечный барометр

Сияние зари

Скаляр

Скалярное поле

Скачок давления

Сельскагаспадарчая кліматоло-  
гія

Сельскагаспадарчая метэара-  
логія

Сяміарыдная зона

Семігумідны клімат

Серабрыстыя воблакі (хмары)

Серыя цыклонаў

Шараватае адценне

Сертыфікат

Сеткавы прибор

Сеткавыя назіранні

Сетка метэастанцый

Сціскальнасць

Сцісканне

Сібірскі максімум

Сідэрычны год

Сіла цяжару

Моцны вецер

Сіла ціску

Сіла Карыёліса

Сіла святла

Сіла трэння

Сінь неба

Сінаднычны месяц

Сінаптычная карта

Сінаптычная метэаралогія

Сінаптычная сітуацыя

Сінаптычны метада

Сінхронныя назіранні

Сірока

Сістэма адзінак

Сістэма каардынат

Сіфонна-чашачны барометр

Ззяненне зари

Скаляр

Скалярнае поле

Скачок ціску

Скольжение  
 Скорость ветра  
 Скорость испарения  
 Склон  
 Скрытая теплота испарения  
 Слабый ветер  
 Следы самолетов  
 Слияние  
 Слоисто-дождевые облака  
 Слоисто-кучевые облака  
 Слоистообразные облака  
 Слоистые облака  
 Слой воздуха  
 Слой озона  
 Слой трения  
 Служба погоды  
 Слякоть  
 Слышимость  
 Смерч  
 Смешанное облако  
 Смоченный термометр  
 Снеговая линия  
 Снегомерная съемка  
 Снегозадержание  
 Снегозащита  
 Снегомер  
 Снегопад  
 Снеготаяние  
 Снежинка  
 Снежная буря  
 Снежная инверсия  
 Снежный покров  
 Снежная крупа  
 Собственное излучение Земли  
 Современный климат  
 Совокупность факторов  
 Солевые ядра  
 Солнечное излучение  
 Солнечный ветер  
 Солнечная радиация

Слізгання (слізгаценне)  
 Скорасць ветру  
 Хуткасць выпарэння  
 Схіл (адхон)  
 Скрытая цеплыня выпарэння  
 Слабы вецер  
 Сляды самалётаў  
 Зліццё  
 Слаіста-дажджавыя воблакі (хмары)  
 Слаіста-кучавыя воблакі (хмары)  
 Слаістападобныя воблакі (хмары)  
 Слаістыя воблакі (хмары)  
 Слой паветра  
 Слой азону  
 Слой трэння  
 Служба надвор'я  
 Слата (слота, хлюпота)  
 Чутнасць  
 Смерч  
 Змешанае воблака (хмара)  
 Намочаны тэрмометр  
 Снегавая лінія  
 Снегамерная здымка  
 Снегазатрыманне  
 Снегаахова  
 Снегамер  
 Снегапад  
 Снегастварэнне  
 Сняжынка  
 Снежная бура  
 Снежная інверсія  
 Снежнае покрыва  
 Снежная крупа  
 Уласнае выпраменьванне Зямлі  
 Сучасны клімат  
 Сукупнасць фактараў  
 Салёныя ядры  
 Сонечнае выпраменьванне  
 Сонечны вецер  
 Сонечная радыяцыя



Солнечная активность	Сонечная актыўнасць
Солнечное тепло	Сонечнае цяпло (цеплыня)
Солнечная постоянная	Сонечная пастаянная
Солнечное сияние	Сонечнае ззянне
Солярный климат	Салярны клімат
Солнцестояние	Сонцастаянне
Соединение молекул	Злучэнне малекул
Соотношение составляющих	Суадносіны складаючых
Создавать условия	Ствараць умовы
Состояние газов	Стан газаў
Состав газов	Састаў (склад) газаў
Сомалийское течение	Самалійскае цячэнне
Сопротивление	Супраціўленне
Состояние неба	Стан неба
Состояние поверхности почвы	Стан паверхні глебы
Состояние погоды	Стан надвор'я
Сохранение массы	Захаванне масы
Сохранение среды	Захаванне асяроддзя
Сохранение энергии	Захаванне энергіі
Спектр излучения	Спектр выпраменьвання
Спектр поглощения	Спектр паглынання
Спектрограф	Спектрограф
Спираль Эكمена	Спіраль Эكمана
Спиртовой термометр	Спіртавы тэрмометр
Сплошной туман	Суцэльны туман
Спутниковая метеорология	Спадарожнікая метэаралогія
Сравнимость наблюдений	Параўнальнасць назіранняў
Средиземноморский климат	Міжземнаморскі клімат
Среднесуточные температуры	Сярэднесутачная тэмпература
Средняя температура	Сярэдняя тэмпература
Средообразующий фактор	Асяроддзеўтваральны фактар
Средняя величина	Сярэдняя велічыня
Средняя Азия	Сярэдняя Азія
Среднее местное время	Сярэдні мясцовы час
Среднее месячное	Сярэдняе месячнае
Среднее отклонение	Сярэдняе адхіленне
Среднее солнечное время	Сярэдні сонечны час
Средние широты	Сярэднія шыроты
Средний полдень	Сярэдні поўдзень
Средний уровень	Сярэдні узровень

Средняя облачность	Середня воблачність
Средняя ошибка	Середня памилка
Срок прогноза	Термін прогноза
Срок наблюдений	Термін назірання
Сроки цветения	Терміни расцвітання
Сроки созревания	Терміни вяспявання
Срочные данные	Терміновія дэдзенья
Срочные наблюдения	Терміновія назіранні
Срочный термометр	Терміновы тэрмометр
Стратификация	Стратыфікацыя
Стандартное давление	Стандарты ціск
Стандартное отклонение	Стандартнае адхіленне
Стандартные условия	Стандартныя умовы
Станционный прибор	Станцыйны прыбор
Станционный психрометр	Станцыйны псіхрометр
Станция	Станцыя
Статика атмосферы	Статыка атмасферы
Статическое распределение	Статычнае размеркаванне
Стационарный антициклон	Стацыянарны анціцыклон
Стационарный циклон	Стацыянарны цыклон
Степень увлажнения	Ступень увільгатнення
Степной климат	Стэпавы клімат
Сток рек	Сцёк рэк
Столб воздуха	Слуп паветра
Столбик ртути	Слупок ртуці
Стратопауза	Стратапаўза
Стратосфера	Стратасфера
Стратосферные облака	Стратасферныя воблакі (хмары)
Струйные течения	Струменныя цячэнні
Структура ветра	Структура ветру
Струя воздуха	Струмень паветра
Существенное влияние	Істотны уплыў
Субтропический климат	Субтрапічны клімат
Субарктический климат	Субарктычны клімат
Субантарктический климат	Субантарктычны клімат
Сублимация	Сублімацыя
Субтропики	Субтропікі
Субтропическая зона	Субтрапічная зона
Сумерки	Змрок (змярканне)
Сумма температур	Сума тэмператур

Суммарная радиация  
 Суммарное испарение  
 Сутки  
 Суточная амплитуда  
 Суточный максимум  
 Суточный прогноз  
 Суточный ход  
 Сухая адиабата  
 Сухоадиабатический градиент  
 Сухоадиабатический процесс  
 Суховей  
 Сухой климат  
 Сухой период  
 Сухой сезон  
 Сухой термометр  
 Сфера рассеяния  
 Сходимость  
 Схема нанесения  
 Счетчик молний  
 Сюрин

Тайфун  
 Таяние  
 Твердые и жидкие частицы  
 Твердые примеси  
 Твердый налет  
 Телетайп  
 Текущая погода  
 Температура воздуха  
 Температура излучения  
 Температура почвы  
 Температура равновесия  
 Температура смоченного  
 термометра  
 Температура точки росы  
 Температурная изменчивость  
 Температурная инверсия  
 Температурная поправка  
 Температурная радиация  
 Температурная шкала

Сумарная радыця  
 Сумарнае выпарванне  
 Суткі  
 Сутачная амплітуда  
 Сутачны максімум  
 Сутачны прагноз  
 Сутачны ход  
 Сухая адіябата  
 Сухаадіябатычны градыент  
 Сухаадіябатычны працэс  
 Сухавей  
 Сухі клімат  
 Сухі перыяд  
 Сухі сезон  
 Сухі тэрмометр  
 Сфера рассеяння  
 Сыходнасць  
 Схема нанясення  
 Лічылнік маланак  
 Сюрин

Т

Тайфун  
 Растванне  
 Цвёрдыя і вадкія часцінкі  
 Цвёрдыя дашчкі  
 Цвёрды налёт  
 Тэлетаіп  
 Цяперашняе надвор'е  
 Тэмпература паветра  
 Тэмпература выпраменьвання  
 Тэмпература глебы  
 Тэмпература раўнавагі  
 Тэмпература намочанага  
 тэрмометра  
 Тэмпература пункта росы  
 Тэмпературная зменлівасць  
 Тэмпературная інверсія  
 Тэмпературная папраўка  
 Тэмпературная радыяцыя  
 Тэмпературная шкала

Температурный градиент	Тэмпературны градыент
Тенденция давления	Тэндэнцыя ціску
Теневое кольцо	Ценьнае кальцо
Тень Земли	Цень Зямлі
Теорема Кориолиса	Тэарэма Карыоліса
Теоретическая метеорология	Тэарэтычная метэаралогія
Теория климата	Тэорыя клімату
Теплая масса	Цёплая маса
Тепличный эффект	Цяплічны эфект
Тепловое загрязнение	Цеплавое забруджванне
Тепловое излучение	Цеплавое выпраменьванне
Теплое полугодие	Цёплае паўгоддзе
Теплообмен в почве	Цеплаабмен у глебе
Теплообмен в атмосфере	Цеплаабмен у атмасферы
Теплота	Цеплата
Теплый фронт	Цёплы фронт
Тепловой баланс	Цеплавы баланс
Тепловой режим	Цеплавы рэжым
Тепловое электромагнитное излучение	Цеплавое электрамагнітнае выпраменьванне
Теплообеспеченность	Цеплазабяспечанасць
Теплолюбивый	Цеплалюбны
Теплоёмкость	Цеплаёмкасць
Теплопроводность	Цеплаправоднасць
Термическая адвекция	Тэрмічная адвекцыя
Термическая аномалия	Тэрмічная анамалія
Термический градиент	Тэрмічны градыент
Термический экватор	Тэрмічны экватар
Термические условия	Тэрмічныя ўмовы
Термобатарея	Тэрмабатарэя
Термограмма	Тэрмаграма
Термограф	Тэрмограф
Термодинамика	Тэрмадынаміка
Термоизомала	Тэрмаізанамала
Термометр	Тэрмометр
Термометрическая жидкость	Тэрмаметрычная вадкасць
Термопара	Тэрмапара
Термопауза	Тэрмапауза
Термопаук	Тэрмапаук
Термостат	Тэрмастат

Термосфера	Тэрмасфера
Термоток	Тэрматок
Термоэлектрическая батарея	Тэрмаэлектрычная батарэя
Термоэлектрический актинометр	Тэрмаэлектрычны актынометр
Термоэлектрический пиранометр	Тэрмаэлектрычны піранометр
Теснота связи	Цесната сувязі
Техногенные изменения климата	Тэхнагенныя змены клімату
Течение	Цячэнне
Типы годового хода	Тыпы гадавога ходу
Топография изобарической поверхности	Тапаграфія ізабарычнай паверхні
Точка замерзания	Пункт замярзання
Точка кипения	Пункт кіпення
Точка расходимости	Пункт разыходжання
Точка росы	Пункт расы
Точка сходимости	Пункт сыходжання
Точность измерения	Дакладнасць вымярэння
Транспирация	Транспірацыя
Трансформация воздуха	Трансфармацыя паветра
Трение земли	Тэрэнне зямлі
Третичный период	Трацічны перыяд
Трсмб	Тромб
Тропик Козерога	Тропік Казерога
Тропик Рака	Троп'ік Рака
Тропическая атмосфера	Трапічная атмасфера
Тропическая депрессия	Трапічная дэпрэсія
Тропические дожди	Трапічныя дажджы
Тропические муссоны	Трапічныя муссоны
Тропические широты	Трапічныя шыроты
Тропический воздух	Трапічнае паветра
Тропический климат	Трапічны клімат
Тропический фронт	Трапічны фронт
Тропический циклон	Трапічны циклон
Тропический эксперимент	Трапічны эксперымент
Тропопауза	Трапапаўза
Тропосфера	Трапасфера
Тропосферный фронт	Трапасферны фронт
Тропосферное струйное течение	Трапасфернае струменнае цячэнне
Туман испарения	Туман выпарвання

Туман охлаждения  
 Туман склонов  
 Туман смещения  
 Туманообразование  
 Турбосфера  
 Турбулентная теплопроводность  
 Турбулентное движение  
 Турбулентное перемешивание  
 Турбулентность  
 Турбулентный теплообмен  
 Тяготение  
 Тяжелая доска  
 Тяжелые ионы

Туман ахалоджвання  
 Туман схілау  
 Туман змешвання  
 Туманаутваренне  
 Турбасфера  
 Турбулентная цеплаправасднасць  
 Турбулентны рух  
 Турбулентнае перамешванне  
 Турбулентнасць  
 Турбулентны цеплаабмен  
 Тягненне  
 Цяжкая дошка  
 Цяжкія іоны

У

Увлажнение  
 Углекислота  
 Углекислый газ  
 Угловое ускорение  
 Угловая минута  
 Углубление  
 Угол отклонения  
 Удачность прогнозов  
 Удельная влажность  
 Удельная теплоемкость  
 Удельный вес  
 Удельный объем  
 Удлиненный прогноз  
 Узел сетки  
 Ультразвук  
 Ультрокороткие волны  
 Ультрокрасная радиация  
 Ультрафиолетовая радиация  
 Улавливание  
 Улучшать среду  
 Умеренная зона  
 Умеренно-континентальный  
 Умеренные широты  
 Умеренный ветер  
 Умеренный воздух  
 Умеренный дождь

Увільгатненне  
 Вуглекіслата  
 Вуглякіслы газ  
 Вуглавое паскарэнне  
 Вуглавая мінута (хвіліна)  
 Паглыбленне  
 Вугал адхілення  
 Удачлівасць прагнозаў  
 Удзельная вільготнасць  
 Удзельная цеплаёмкасць  
 Удзельная вага  
 Удзельны аб'ём  
 Падоўжаны прагноз  
 Узел сеткі  
 Ультрагук  
 Ультракароткія хвалі  
 Ультрачырвоная радыяцыя  
 Ультрафіялетавая радыяцыя  
 Улоўліванне  
 Паляпшаць асяроддзе  
 Умераная зона  
 Умерана-кантынентальны  
 Умеранія шыроты  
 Умераны вецер  
 Умеранае паветра  
 Умераны дождж

Умеренный пояс  
 Улучшение микроклимата  
 Упругость пара  
 Упругость насыщения  
 Уравнение времени  
 Уравнение Пуассона  
 Уравнение регрессии  
 Уравнение состояния газов  
 Уравнение движения  
 Уровень моря  
 Уровень конвекции  
 Уровень конденсации  
 Уровень трения  
 Ускорение  
 Условия погоды  
 Условия существования  
 Условия произрастания  
 Устойчивая стратификация  
 Устойчивое движение  
 Устойчивое равновесие  
 Устойчивость ветра  
 Устойчивость климата  
 Уходящее излучение  
 Уходящая радиация  
 Учет урожая

Умераны пояс  
 Паляпшэньне мікраклімату  
 Пругкасць пары  
 Пругкасць насычэння  
 Ураўненне часу  
 Ураўненне Пуасона  
 Ураўненне рэгрэсіі  
 Ураўненне стану газаў  
 Ураўненне руху  
 Узровень мора  
 Узровень канвекцыі  
 Узровень кандэнсацыі  
 Узровень трэння  
 Паскарэнне  
 Умовы надвор'я  
 Умовы існавання  
 Умовы росту  
 Устойлівая стратыфікацыя  
 Устойлівы рух  
 Устойлівая раўнавага  
 Устойлівасць ветру  
 Устойлівасць клімату  
 Адыходзячае выпраменьванне  
 Адыходзячая радыяцыя  
 Улік ураджаю

Ф

Фаза процесса  
 Фазовые состояния воды  
 Факсимильная карта  
 Фактическая погода  
 Фактор мутности  
 Фактор порывистости  
 Фактор климата  
 Фактор среды  
 Фён  
 Феновое нагревание  
 Феновое облако  
 Фёновый эффект  
 Фенологическая карта  
 Фенологические наблюдения

Фаза працэсу  
 Фазавы стан вады  
 Факсімільная карта  
 Фактычнае надвор'е  
 Фактар мутнасці  
 Фактар парывістасці  
 Фактар клімату  
 Фактар асяроддзя  
 Фён  
 Фэнавае нагрэванне  
 Фэнавае воблака (хмара)  
 Фэнавы эффект  
 Феналагічная карта  
 Феналагічныя назіранні

Фенологические сезоны	Феналагічныя сезоны
Фенология	Феналогія
Физика атмосферы	Фізіка атмасферы
Физика облаков	Фізіка воблакаў
Физика осадков	Фізіка ападкаў
Физика приземного слоя	Фізіка прыземнага слою
Физика свободной атмосферы	Фізіка свабоднай атмасферы
Физиологическая засуха	Фізіялагічная засуха
Физическая климатология	Фізічная кліматалогія
Физическое выветривание	Фізічнае выветрыванне
Физическое испарение	Фізічнае выпарэнне
Фитоклимат	Фітаклімат
Фитоценоз	Фітацэноз
Флюгарка	Флюгарка
Флюгер	Флюгер
Флюктуации	Флюктуацыі
Формирование воздушной массы	Фарміраванне паветранай масы
Формула испаряемости	Формула выпаральнасці
Фотометр	Фатометр
Фотопериодизм	Фотаперыядызм
Фотосинтез	Фотасінтэз
Фотохимический смог	Фотахімічны смог
Фотосинтетически активная радиация	Фотасінтэтычна актыўная радыяцыя
Фронт	Фронт
Фронтальная гроза	Франтальная навальніца
Фронтальная зона	Франтальная зона
Фронтальное восхождение	Франтальнае узыходжанне
Фронтальное скольжение	Франтальнае слізганне
Фронтальные облака	Франтальныя воблакі
Фронтальные осадки	Франтальныя ападкі
Фронтальный раздел	Франтальны раздзел (падзел)
Фронтальный циклон	Франтальны цыклон
Фронтотенез	Фронтагенэз
Фронтологический анализ	Фрэналагічны аналіз
Фронтотобразование	Фронтаўтварэнне
Функция регрессии	Функцыя рэгрэсіі
Функция тока	Функцыя тока



Хабуб  
 Хамсін  
 Характер залегания  
     снежного покрова  
 Характеристика тенденции  
 Характеристика ветра  
 Характеристика прозрачности  
     атмосферы  
 Характерная скорость  
 Характерное значение  
 Харматан  
 Хемосфера  
 Химическая реакция  
 Химическая энергия  
 Химически неоднородное  
     тело  
 Химический состав  
 Химический элемент  
 Химическое соединение  
 Химия атмосферы  
 Хионосфера  
 Хлопьевидные облака  
 Хлопья снега  
 Хобот  
 Ход  
 Хозяйственная деятельность  
 Холодная волна  
 Холодная масса  
 Холодное вторжение  
 Холодный антициклон  
 Холодный фронт  
 Холодный циклон  
 Хребет  
 Хребет высокого давления  
 Хромосфера

Хабуб  
 Хамсін  
 Характер залегання  
     снегового покрову  
 Характерыстыка тэндэнцыі  
 Характерыстыка ветру  
 Характерыстыка празрыстасці  
     атмосферы  
 Характерная скорасць  
 Характернае значэнне  
 Харматан  
 Хемасфера  
 Хімічная рэакцыя  
 Хімічная энергія  
 Хімічна неаднароднае  
     цела  
 Хімічны састаў (склад)  
 Хімічны элемент  
 Хімічнае злучэнне  
 Хімія атмасферы  
 Хіаосфера  
 Камыкаватыя воблакі  
 Камякі снегу  
 Хобат  
 Ход  
 Гаспадарчая дзейнасць  
 Халодная хваля  
 Халодная маса  
 Халоднае ўварванне  
 Халодны антыцыклон  
 Халодны фронт  
 Халодны цыклон  
 Хрыбет  
 Хрыбет высокага ціску  
 Хромасфера

Цветной дождь  
 Цветной снег  
 Цвет неба

Каляровы дождж  
 Каляровы снег  
 Колер неба

## Ц

Центр антициклона  
 Центр действия атмосферы  
 Центр инерции  
 Центр тяжести  
 Центр циклона  
 Центробежная сила  
 Центры конденсации  
 Цепная реакция  
 Цианометр  
 Цикл  
 Цикличность  
 Цикличность солнечной  
 активности  
 Циклогенез  
 Циклогенетический  
 Циклолиз  
 Циклон  
 Циклонический вихрь  
 Циклоническая деятельность  
 Циклоническая циркуляция  
 Циклонические осадки  
 Циклонообразование  
 Циркуляционная система  
 Циркуляционные зоны  
 Циркуляция  
 Циркумполярная карта  
 Циркумполярный вихрь  
 Цунами

Центр антициклону  
 Центр дзеяння атмасферы  
 Центр інэрцыі  
 Центр цяжару  
 Центр цыклону  
 Цэнтрабежная сіла  
 Цэнтры кандэнсацыі  
 Ланцуговая рэакцыя  
 Цыанометр  
 Цыкл  
 Цыклічнасць  
 Цыклічнасць сонечнай  
 актыўнасці  
 Ціклагенэз  
 Ціклагенетычны  
 Цыклоліз  
 Цыклон  
 Цыкланічны вихор  
 Цыкланічная дзейнасць  
 Цыкланічная цыркуляцыя  
 Цыкланічныя ападкаі  
 Цыклонаўтварэнне  
 Цыркуляцыйная сістэма  
 Цыркуляцыйныя зоны  
 Цыркуляцыя  
 Цыркумпалярная карта  
 Цыркумпалярны вихор  
 Цунамі

## Ч

Часовой пояс  
 Часовой угол  
 Частица  
 Частица воздуха  
 Частичная поляризация  
 Частная корреляция  
 Частная производная  
 Частный циклон  
 Частота

Гадзінны пояс  
 Гадзінны вугал  
 Часцінка  
 Часцінка паветра  
 Частковая палярзацыя  
 Асобная карэляцыя  
 Асобная вытворная  
 Асобны цыклон  
 Частота

Шестимесячная цикличность  
 Широта  
 Широтный круг  
 Широтный эффект  
 Шкала  
 Шкала Бофорта  
 Шкала видимости  
 Шкала Кельвина  
 Шкала Реомюра  
 Шкала Фаренгейта  
 Шкала Цельсия  
 Шкаловая поправка  
 Шквал  
 Шквалистость ветра  
 Шквалистые осадки  
 Шквалистый ветер  
 Штиль  
 Шторм  
 Штормовая волна  
 Штормовое предупреждение  
 Штормовой ветер  
 Штормовой сигнал

Шасцімесячная цыклічнасць  
 Шырата  
 Шыротны круг  
 Шыротны эффект  
 Шкала  
 Шкала Бафорта  
 Шкала бачнасці  
 Шкала Кельвіна  
 Шкала Рэамюра  
 Шкала Фарэнгейта  
 Шкала Цэльсія  
 Шкалавая папраўка  
 Шквал  
 Шквалістасць ветру  
 Шквалістыя ападка  
 Шквалісты вецер  
 Штыль  
 Шторм  
 Штармавая хваля  
 Штармавое папярэджанне  
 Штармавы вецер  
 Штармавы сігнал

Эвапорограф  
 Эвапорометр  
 Эволюция  
 Экватор  
 Экваториальные волны  
 Экваториальная депрессия  
 Экваториальная зона  
 Экваториальная зона  
 западных ветров  
 Экваториальная зона  
 затишья  
 Экваториальная зона  
 конвергенции  
 Экваториальная зона  
 низкого давления

Эвапарограф  
 Эвапорометр  
 Эволюцыя  
 Экватар  
 Экватарыяльныя хвалі  
 Экватарыяльная дэпрэсія  
 Экватарыяльная зона  
 Экватарыяльная зона  
 заходніх вятроў  
 Экватарыяльная зона  
 зцішша  
 Экватарыяльная зона  
 канвергенцыі  
 Экватарыяльная зона  
 нізкага ціску

Экваториальная ложбина  
 Экваториальные штили  
 Экваториальный воздух  
 Экваториальный климат  
 Экваториальная температура  
 Эквасфера  
 Эклиптика  
 Экмановский слой  
 Экологическая климатология  
 Экология  
 Эксперимент  
 Экспериментальная метеоро-  
 логия  
 Экспозиция  
 Экспозиция склонов  
 Экспоненциальная функция  
 Экспонировать  
 Экстраполяция  
 Экстремальные значения  
 Экстремальные температуры  
 Экстремум  
 Экцесс  
 Электрическая мощность  
 Электрические почвенные  
 термометры  
 Электрический анемометр  
 Электрический психрометр  
 Электричество  
 Электродвижущая сила  
 Электролитический пегмометр  
 Электромагнитная радиация  
 Электрометеорология  
 Электронный газ  
 Электропроводность  
 Электропсихрометр  
 Элементарные частицы  
 Элементарный синоптический  
 процесс

Экваториальная ложбина  
 Экваториальныя штили  
 Экваториальнае паветра  
 Экваториальны клімат  
 Экваториальная тэмпература  
 Эквасфера  
 Экліптыка  
 Экманаўскі слой  
 Экалагічная кліматалогія  
 Экалогія  
 Эксперымент  
 Эксперыментальная метэара-  
 логія  
 Экспазіцыя  
 Экспазіцыя схілаў  
 Экспаненцыяльная функцыя  
 Экспанаваньне  
 Экстрапаляцыя  
 Экстрэмальныя значэньні  
 Экстрэмальныя тэмпературы  
 Экстремум  
 Экцэс  
 Электрычная магутнасьць  
 Электрычныя глебавыя  
 тэрмометры  
 Электрычны анемометр  
 Электрычны псіхрометр  
 Электрычнасьць  
 Электрарухавая сіла  
 Электралітычны пегмометр  
 Электрамагнітная радыяцыя  
 Электрамэтэаралогія  
 Электронны газ  
 Электраправоднасьць  
 Электрапсіхрометр  
 Элементарныя часціцы  
 Элементарны сінאптычны  
 працэс

## Э

Элементарный циркуляционный  
 механизм  
 Элементы климата  
 Эманация  
 Эманометр  
 Эмпирическая вероятность  
 Эмпирическая формула  
 Энергетическая освещенность  
 Энергія  
 Эпоха  
 Эритемообразующая  
 радиация  
 Эрозия  
 Этезии  
 Эффективная радиация  
 Эффективная температура  
 Эффективное излучение  
 Эффективность осадков  
 Эхо

Элементарны циркуляцыйны  
 механізм  
 Элементы клімату  
 Эманация  
 Эманометр  
 Эмпірычная імавернасць  
 Эмпірычная формула  
 Энергетычная асветленасць  
 Энергія  
 Эпоха  
 Эрытэмаутваральная  
 радыяцыя  
 Эрозія  
 Этэзіі  
 Эфектыўная радыяцыя  
 Эфектыўная тэмпература  
 Эфектыўнае выпраменьванне  
 Эфектыўнасць ападкаў  
 Эха

## Ю

Юг  
 Юго-восточный муссон  
 Юго-восточный пассат  
 Юго-западный муссон  
 Южак  
 Южноазиатская депрессия  
 Южноатлантический анти-  
 циклон  
 Южное колебание  
 Южный магнитный полюс  
 Южный полюс  
 Южный полярный круг  
 Южный тропик  
 Южный циклон

Прудзень  
 Паўднёва-усходні мусон  
 Паўднёва-усходні пасат  
 Паўднёва-заходні мусон  
 Паўднёвік  
 Паўднёваазіяцкая дэпрэсія  
 Паўднёваатлантычны анты-  
 цыклон  
 Паўднёвае ваганне  
 Паўднёвы магнітны полюс  
 Паўднёвы полюс  
 Паўднёвы палярны круг  
 Паўднёвы тропік  
 Паўднёвы цыклон

## И

Идлерная метеорология  
 Идра замерзания  
 Идра конденсации

Ідзерная метэаралогія  
 Ідры замярзання  
 Ідры кандэнсацыі

Ядра кристаллизации  
Ядра сгорания  
Ядра сублимации  
Язык холода  
Язык тепла  
Яркость неба  
Ярус облаков  
Ясно  
Ясный день  
Ячеистая циркуляция  
Ячейки конвекции  
Ячейка Гадлея

Ядры крыталізацыі  
Ядры згарання  
Ядры сублімацыі  
Язык холаду  
Язык цяпла  
Яркасць неба  
Ярус воблакаў (хмар)  
Ясна  
Ясны дзень  
Ячэйстая цыркуляцыя  
Ячэйкі канвекцыі  
Ячэйка Гадлея.

Каурыга Павел Антонавіч

Руска-беларускі слоўнік па метэаралогіі і кліматалогіі для студэнтаў географічнага факультэта па спецыяльнасці 01.18 "Географія".

Адказы за выпуск П.А.Каурыга

Падпісана да друку 23.03.84. Фармат 60x84 І6.

Папера Б. Друк афсетны. Ум.друк.л. 219. Вуч.-выд.л. 216.

Тыраж 500 экз. Заказ № 593. Бясплатна.

ВДУ, 220080, Мінск, прасп.Ф.Скарыны, 4.

Надрукавана на ратапрынце ВДУ, 220080,  
Мінск, Бабруйская, 7.